

Současný stav znalecké činnosti
v ČR v roce 2014

Actual State of Expert Activities in the Czech Republic in 2014

ABSTRAKT: V příspěvku je analyzován současný stav znalecké činnosti a počty znalců a znaleckých ústavů v ČR. V druhé části je provedena analýza počtu znalců po krajích. Ve třetí části pak je pojednáno o novelizaci v souvislosti s rekodifikací soukromého práva a o znalečném.

KLÍČOVÁ SLOVA: znalec, znalecký ústav, znalecký posudek, zákon o znalcích a tlumočnících

ABSTRACT: Actual state of expert activities is analyzed in this contribution and numbers of experts and expert institutions in the Czech Republic. The second section covers the amendments to the Act No. 36/19*67 Coll. On experts and interpreters, which brought the Act No. 444/2013 Coll.

KEYWORDS: expert, expert institute, expert opinion, Act On experts and interpreters

1. POČTY ZNALCŮ A ZNALECKÝCH ÚSTAVŮ V ČR

V současné době je v ČR zapsáno v seznamech celkem 9 865 znalců – fyzických osob (z toho 2 932 znalců, což je cca 30% z celkového počtu, se věnuje odvětví Ceny a odhady nemovitostí v oboru Ekonomika), 127 znaleckých ústavů prvního oddílu (ústavy specializované na znaleckou činnost; v roce 2012: 156) a 190 ústavů druhého oddílu (vědecké ústavy, vysoké školy ap.;

v roce 2012: 228). V tab. 1, jsou uvedeny podrobnější počty jednotlivých oborů, v některých případech i specializací, v tab. 2 je přehled ústavů.

Pro názornější představu jsou tabulky doplněny grafy zachycujícími vývoj celkového počtu znalců a znaleckých ústavů od základního roku 2007 (resp. 2008) a rovněž vývoj počtu znalců a znaleckých ústavů od roku 2007 (resp. 2008) ve vybraných oborech a odvětvích.

Tab. 1 Počty znalců dle oborů v ČR k 3. 1. 2014 (sloupec 2013) a porovnání s předchozími roky.

Table 1 Quantity of experts from fields in Czech Republic on 3rd January 2014 (column 2013) and comparison with the previous years.

| | | | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2013 | 2012 | 2013 | | |
|----|--------------------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|----------------------|-----------------------------|
| | Celkem znalců (fyzických osob) | | 10 992 | 10 791 | 10 627 | 10 377 | 10 158 | 9 978 | 9 865 | | |
| | Celkem oborů | | 50 | | | | | | | | |
| Č. | Základní obor | Odvětví | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2013 | 2012 | 2013 | Nárůst od r. 2007 | Nárůst od r. 2007 [%] |
| 1 | Bezpečnost práce | – | 135 | 134 | 120 | 134 | 130 | 123 | 126 | –9 | –6,7 |
| 2 | Čistota ovzduší | – | 54 | 52 | 44 | 44 | 43 | 41 | 39 | –15 | –27,8 |
| 3 | Doprava | – | 413 | 417 | 403 | 391 | 387 | 380 | 370 | –43 | –10,4 |
| | | Doprava silniční | 359 | 363 | 352 | 344 | 341 | 334 | 324 | –35 | –9,7 |
| | | Doprava městská | 271 | 277 | 278 | 274 | 272 | 267 | 263 | –8 | –3,0 |
| 4 | Drahé kovy a kameny | – | 44 | 45 | 43 | 42 | 41 | 40 | 41 | –3 | –6,8 |
| 5 | Dřevo – zpracování | – | 61 | 60 | 60 | 57 | 54 | 54 | 57 | –4 | –6,6 |
| 6 | Ekonomika | – | 7 361 | 7 236 | 7 134 | 6 991 | 6 881 | 6 767 | 6 657 | –704 | –9,6 |

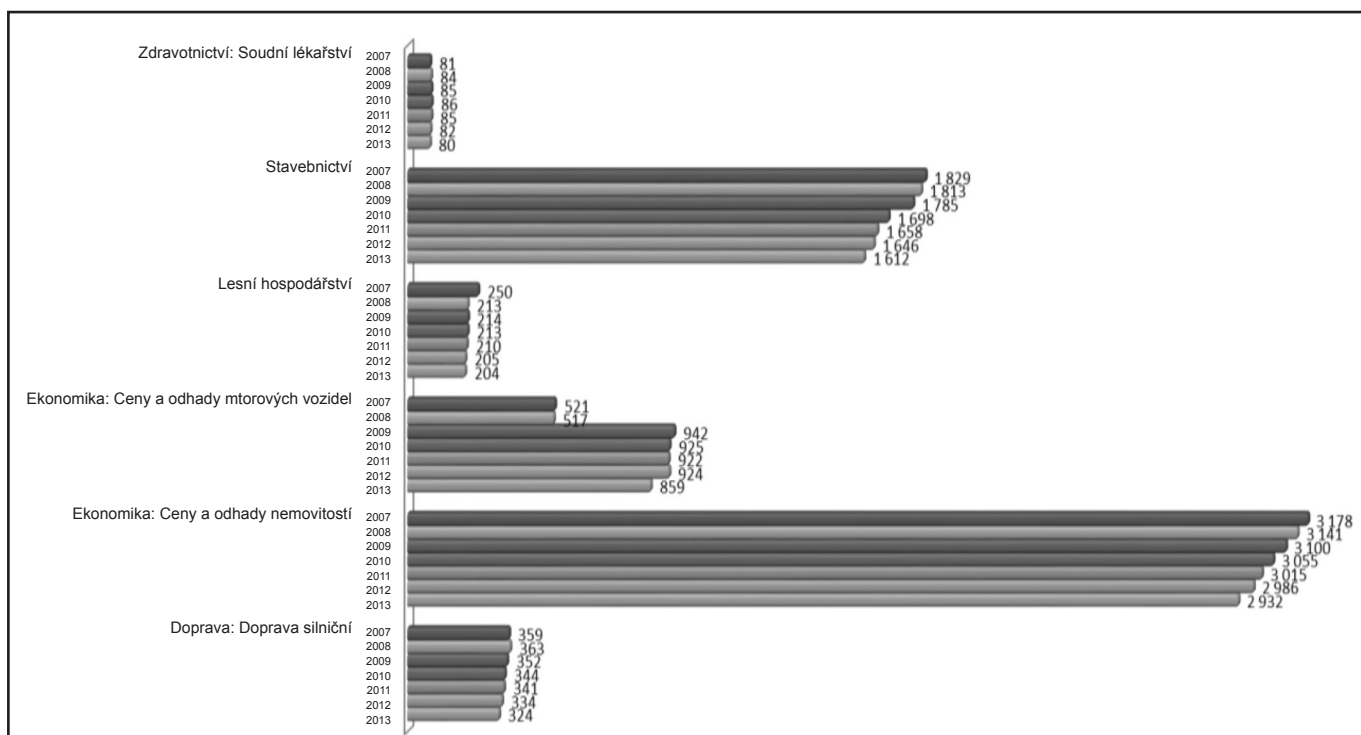
Prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc., Ústav soudního inženýrství VUT v Brně, Údolní 244/53, budova U2, 602 00 Brno, e-mail: albert.bradac@usi.vutbr.cz (část 3)
Ing. Petr Daňhel, Ústav soudního inženýrství VUT v Brně, Údolní 244/53, budova U2, 602 00 Brno, e-mail: petr.danhel@usi.vutbr.cz (část 1 a 2)

V původní podobě byl příspěvek publikován na konferenci ExFoS Brno 2014. Pro toto vydání, určené širšímu okruhu čtenářů, byl článek rozšířen a aktualizován.

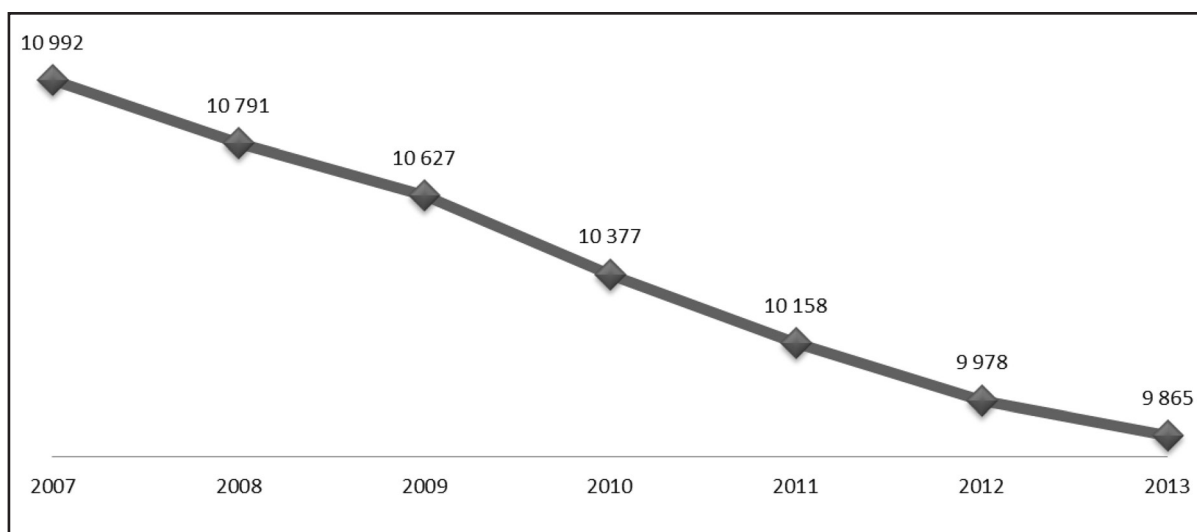
Výkon znalecké činnosti • Performance of Expert Activities

| Č. | Základní obor | Odvětví | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2013 | 2012 | 2013 | Nárůst od r. 2007 | Nárůst od r. 2007 [%] |
|----|------------------------|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------------|-----------------------------|
| | | Ceny a odhady „nemovitostí“ | 3 178 | 3 141 | 3 100 | 3 055 | 3 015 | 2 986 | 2 932 | -246 | -7,7 |
| | | Ceny a odhady „movitých věcí“ | 126 | 468 | 166 | 169 | 164 | 158 | 139 | 13 | 10,3 |
| | | Ceny a odhady „motorových vozidel“ | 521 | 517 | 942 | 925 | 922 | 924 | 859 | 338 | 64,9 |
| | | Ceny a odhady „strojů“ | 520 | 492 | 491 | 491 | 490 | 483 | 473 | -47 | -9,0 |
| | | Ceny a odhady „podniků“ | 120 | 302 | 247 | 264 | 272 | 328 | 277 | 157 | 130,8 |
| 7 | Elektronika | – | 169 | 160 | 156 | 152 | 146 | 124 | 137 | -32 | -18,9 |
| 8 | Elektrotechnika | – | 245 | 236 | 226 | 216 | 210 | 200 | 194 | -51 | -20,8 |
| 9 | Energetika | – | 112 | 111 | 109 | 105 | 104 | 97 | 96 | -16 | -14,3 |
| 10 | Geodézie a kartografie | – | 59 | 58 | 53 | 54 | 54 | 54 | 51 | -8 | -13,6 |
| 11 | Hutnictví | – | 18 | 18 | 13 | 15 | 14 | 14 | 12 | -6 | -33,3 |
| 12 | Chemie | – | 89 | 88 | 91 | 86 | 87 | 87 | 87 | -2 | -2,2 |
| 13 | Jaderná fyzika | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 |
| 14 | Keramika | – | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 6 | 0 | 0,0 |
| 15 | Kriminalistika | – | 86 | 90 | 93 | 97 | 102 | 102 | 150 | 64 | 74,4 |
| 16 | Kybernetika | – | 140 | 141 | 139 | 142 | 141 | 154 | 157 | 17 | 12,1 |
| 17 | Kůže a kožešiny | – | 31 | 31 | 26 | 31 | 29 | 29 | 30 | -1 | -3,2 |
| 18 | Lesní hospodářství | – | 250 | 213 | 214 | 213 | 210 | 205 | 204 | -46 | -18,4 |
| 19 | Meteorologie | – | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | -1 | -25,0 |
| 20 | Obaly | – | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | -1 | -33,3 |
| 21 | Ochrana přírody | – | 176 | 178 | 176 | 179 | 187 | 185 | 186 | 10 | 5,7 |
| 22 | Paliva | – | 13 | 12 | 10 | 11 | 11 | 11 | 12 | -1 | -7,7 |
| 23 | Papír | – | 4 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | -1 | -25,0 |
| 24 | Patenty a vynálezy | – | 94 | 91 | 82 | 73 | 68 | 65 | 60 | -34 | -36,2 |
| 25 | Písmoznalectví | – | 20 | 20 | 19 | 22 | 23 | 24 | 28 | 8 | 40,0 |
| 26 | Potravinářství | – | 31 | 30 | 28 | 29 | 29 | 28 | 32 | 1 | 3,2 |
| 27 | Požární ochrana | – | 76 | 77 | 73 | 73 | 73 | 73 | 69 | -7 | -9,2 |
| 28 | Právní vztahy k cizině | – | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0,0 |
| 29 | Projektování | – | 114 | 111 | 103 | 95 | 88 | 85 | 89 | -25 | -21,9 |
| 30 | Ropa – zpracování | – | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 |
| 31 | Sklo | – | 6 | 5 | 5 | 7 | 6 | 5 | 6 | 0 | 0,0 |
| 32 | Služby | – | 16 | 16 | 18 | 18 | 18 | 20 | 20 | 4 | 25,0 |
| 33 | Spoje | – | 32 | 31 | 32 | 29 | 28 | 28 | 25 | -7 | -21,9 |
| 34 | Sport | – | 38 | 41 | 44 | 44 | 45 | 48 | 52 | 14 | 36,8 |
| 35 | Stavebnictví | – | 1 829 | 1 813 | 1 785 | 1 698 | 1 658 | 1 646 | 1 612 | -217 | -11,9 |
| 36 | Strojírenství | – | 1 096 | 1 079 | 1 053 | 1 011 | 1 001 | 970 | 935 | -161 | -14,7 |
| 37 | Střelivo a výbušniny | – | 63 | 61 | 57 | 52 | 50 | 51 | 61 | -2 | -3,2 |
| 38 | Školství a kultura | – | 297 | 296 | 291 | 277 | 274 | 273 | 266 | -31 | -10,4 |
| 39 | Tabák | – | 2 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 6 | 4 | 200,0 |
| 40 | Tarifů dopravní | – | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 |
| 41 | Technické obory | – | 237 | 229 | 226 | 220 | 214 | 210 | 210 | -27 | -11,4 |
| 42 | Těžba | – | 176 | 170 | 169 | 159 | 150 | 147 | 153 | -23 | -13,1 |
| 43 | Textilie | – | 27 | 25 | 27 | 26 | 26 | 24 | 27 | 0 | 0,0 |
| 44 | Tiskařství | – | 2 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 150,0 |
| 45 | Umělecká řemesla | – | 41 | 41 | 40 | 39 | 36 | 33 | 34 | -7 | -17,1 |
| 46 | Vodní hospodářství | – | 163 | 159 | 153 | 146 | 143 | 137 | 134 | -29 | -17,8 |

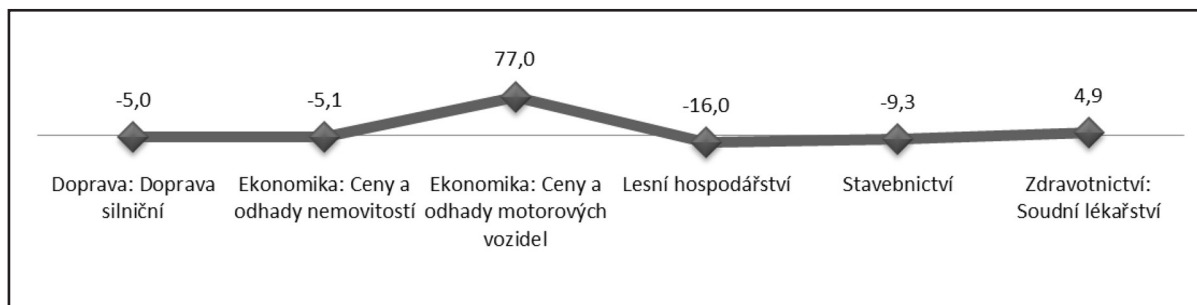
| Č. | Základní obor | Odvětví | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2013 | 2012 | 2013 | Nárůst od r. 2007 | Nárůst od r. 2007 [%] |
|----|---|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------------|
| 47 | Zařízení národní obrany a bezpečnosti | — | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 33,3 |
| 48 | Zdravotnictví | — | 1 428 | 1 413 | 1 417 | 1 403 | 1 361 | 1 331 | 1 279 | -149 | -10,4 |
| | | Soudní lékařství | 81 | 84 | 85 | 86 | 85 | 82 | 80 | -1 | -1,2 |
| 49 | Zemědělství | — | 303 | 289 | 286 | 282 | 264 | 259 | 252 | -51 | -16,8 |
| 50 | Sociální vědy | — | | | | | | | 4 | 4 | 0,0 |
| | Celkem subjektů | | 10 992 | 10 791 | 10 627 | 10 377 | 10 158 | 9 978 | 9 865 | -1 014 | -9,2 |



Obr. 1 Celkový počet znalců ve vybraných oborech a odvětvích v letech 2007 až 2013.
Figure 1 The total number of experts in selected areas from the years 2007 to 2013.



Obr. 2 Celkový počet znalců v letech 2007 až 2013.
Figure 2 The total number of experts from the years 2007 to 2013.



Obr. 3 Procentní nárůst znalců ve vybraných oborech a odvětvích v letech 2007 až 2013.
Figure 3 Percentage increase of experts from the years 2007 to 2013.

Tab. 2 Počty znaleckých ústavů v ČR v roce 2013.
Table 2 Quantity of expert institutes in Czech Republic in 2013.

| | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|---|------|------|------|------|------|------|
| Ústavy I. oddílu (ústavy specializované na znaleckou činnost) | 151 | 157 | 163 | 158 | 156 | 127 |
| Ústavy II. oddílu (vědecké ústavy, vysoké školy ap.) | 282 | 288 | 279 | 256 | 228 | 190 |
| Celkem oborů u znaleckých ústavů (členění odlišné od znalců jednotlivých) | 91 | | | | 92 | |

| Číslo | Obor | Znalecké ústavy I. oddíl | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|------|------|------|------|------|--------------|----------------|-------------------|-----------------------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Roční nárůst | Roční nárůst % | Nárůst od r. 2008 | Nárůst od r. 2008 [%] |
| 1 | Aplikace geografie pro potřeby obrany státu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | Automatizace | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 3 | Bezpečnost práce | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | Biologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 5 | Čistota ovzduší | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 6 | Doprava | 11 | 10 | 10 | 10 | 7 | 6 | 0 | 0,0 | -4 | -36,4 |
| 7 | Drahé kovy (zkoušení pravosti a ryzosti) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 8 | Drahé kovy a kameny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 9 | Dřevořádkové inženýrství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 10 | Dřevo – zpracování | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 11 | Ekologie | 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 12 | Ekonomika | 95 | 101 | 105 | 107 | 106 | 99 | 2 | 1,9 | 11 | 11,6 |
| 13 | Elektronika | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 14 | Elektrotechnika | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 15 | Energetika | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | -1 | -100,0 |
| 16 | Filatelie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 17 | Fyzika | | | | | | 0 | | | | |
| 18 | Geodézie a kartografie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 19 | Geodézie a kartografie pro potřeby obrany státu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 20 | Geochemie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 21 | Geologická práce | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Geologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 23 | Geomatika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 24 | Historie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Hutnictví | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 26 | Hydrologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 27 | Chemická odvětví různá | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 28 | Chemie | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | -1 | -50,0 | -1 | -50,0 |
| 29 | Informační technologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

| Číslo | Obor | Znalecké ústavy I. oddíl | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|--------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|-------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Roční nárůst | Roční nárůst % | Nárůst od r. 2008 | Nárůst od r. 2008 [%] |
| 30 | Informatika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 31 | Jaderná fyzika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 32 | Keramika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 33 | Klimatologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Koroze a ochrana proti korozi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 35 | Krajinné inženýrství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 36 | Kriminalistika | 12 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 37 | Kultura | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 38 | Kůže a kožešiny (zpracování) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 39 | Kybernetika | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 4 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 |
| 40 | Lesní hospodářství | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 41 | Lesní inženýrství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 42 | Matematika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 43 | Meteorologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 44 | Metrologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 45 | Obaly | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 46 | Ochrana ovzduší | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 47 | Ochrana přírody | 6 | 6 | 6 | 3 | 1 | 0 | -3 | -50,0 | -5 | -83,3 |
| 48 | Ochrana přírody a životního prostředí | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 49 | Paliva | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 50 | Papír | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 51 | Patenty a vynálezy | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 52 | Pedagogické školství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 53 | Písmoznalectví | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | -1 | -50,0 | -2 | -66,7 |
| 54 | Polygrafie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 55 | Potravinářství | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 56 | Požární ochrana | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 57 | Právní vztahy k cizině | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 58 | Projektování | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 33,3 | 1 | 33,3 |
| 59 | Psychologie | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | -1 | -100,0 |
| 60 | Pyrotechnika | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | -1 | -100,0 |
| 61 | Ropa – zpracování | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 62 | Sklo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 63 | Služby | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 64 | Sociální vědy | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 65 | Spoje | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 66 | Společensko – vědní školství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 67 | Sport | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 68 | Stavebnictví | 22 | 24 | 26 | 25 | 21 | 20 | -1 | -3,8 | -1 | -4,5 |
| 69 | Strojírenství | 14 | 15 | 15 | 15 | 12 | 7 | 0 | 0,0 | -2 | -14,3 |
| 70 | Strojní inženýrství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 71 | Střelivo a výbušniny | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 72 | Školství | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| 73 | Školství a kultura | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| 74 | Tarifů dopravní | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 75 | Technické obory (různé) | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 1 | 25,0 | 4 | 400,0 |
| 76 | Telekomunikace | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 77 | Telekomunikací a pošt | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | -1 | -100,0 |
| 78 | Teologie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 79 | Textilie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 80 | Těžba | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 81 | Tiskařství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

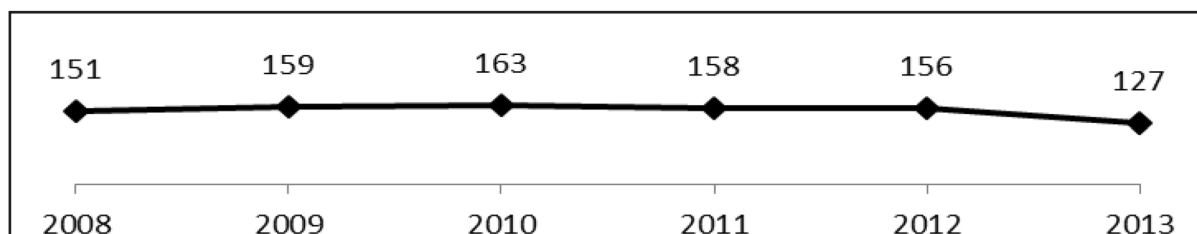
Výkon znalecké činnosti • Performance of Expert Activities

| Číslo | Obor | Znalecké ústavy I. oddíl | | | | | | | | | |
|-------|---|--------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Roční nárůst | Roční nárůst v % | Nárůst od r. 2008 | Nárůst od r. 2008 [%] |
| 82 | Tlumočnictví | 6 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | -4 | -80,0 | -6 | -100,0 |
| 83 | Umělecká řemesla | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 84 | Umělecké školství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 85 | Veterinární medicína | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 86 | Vodní hospodářství | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | -1 | -100,0 |
| 87 | Výpočetní technika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 88 | Výtvarné umění | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 89 | Zařízení národní obrany a bezpečnosti | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 90 | Zdravotnictví | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | -1 | -14,3 | 0 | 0,0 |
| 91 | Zdravotnictví – ochrana veřejného zdraví | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 92 | Zemědělství | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -33,3 | -2 | -66,7 |
| | Celkem subjektů | 151 | 159 | 163 | 158 | 156 | 127 | -5 | -3,1 | 5 | 3,3 |

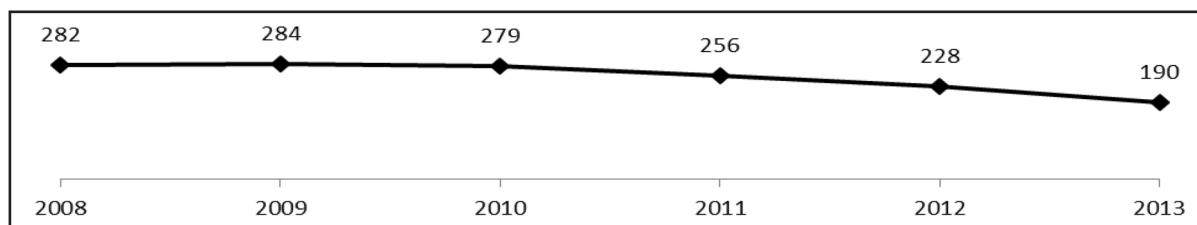
| Číslo | Obor | Znalecké ústavy II. oddíl | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Roční nárůst | Roční nárůst v % | Nárůst od r. 2008 | Nárůst od r. 2008 [%] |
| 1 | Aplikace geografie pro potřeby obraný státu | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 2 | Automatizace | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | -1 | -100,0 |
| 3 | Bezpečnost práce | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 1 | 25,0 | 0 | 0,0 |
| 4 | Biologie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 5 | Čistota ovzduší | 10 | 9 | 9 | 8 | 8 | 8 | -1 | -11,1 | -2 | -20,0 |
| 6 | Doprava | 22 | 21 | 20 | 19 | 14 | 7 | -1 | -5,0 | -8 | -36,4 |
| 7 | Drahé kovy (zkoušení pravosti a ryzosti) | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 8 | Drahé kovy a kameny | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 1 | 0,0 |
| 9 | Dřevařské inženýrství | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 10 | Dřevo – zpracování | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 11 | Ekologie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 12 | Ekonomika | 41 | 40 | 40 | 39 | 34 | 28 | -1 | -2,5 | -7 | -17,1 |
| 13 | Elektronika | 9 | 9 | 9 | 8 | 4 | 2 | -1 | -11,1 | -5 | -55,6 |
| 14 | Elektrotechnika | 15 | 15 | 14 | 10 | 9 | 7 | -4 | -28,6 | -6 | -40,0 |
| 15 | Energetika | 13 | 13 | 13 | 10 | 5 | 6 | -3 | -23,1 | -8 | -61,5 |
| 16 | Filatelie | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 17 | Fyzika | | | | | | 3 | | | | |
| 18 | Geodezie a kartografie | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 0 | 0,0 | -1 | -20,0 |
| 19 | Geodezie a kartografie pro potřeby obraný státu | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | -1 | -50,0 |
| 20 | Geochemie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 21 | Geologická práce | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 22 | Geologie | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 |
| 23 | Geomatika | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | -1 | -100,0 |
| 24 | Historie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 25 | Hutnictví | 8 | 6 | 6 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0,0 | -5 | -62,5 |
| 26 | Hydrologie | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | -1 | -50,0 |
| 27 | Chemická odvětví různá | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 28 | Chemie | 30 | 29 | 29 | 26 | 23 | 21 | -3 | -10,3 | -7 | -23,3 |
| 29 | Informační technologie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 30 | Informatika | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 31 | Jaderná fyzika | 4 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | -1 | -25,0 | -2 | -50,0 |

| Číslo | Obor | Znalecké ústavy II. oddíl | | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------------|------|------|------|------|------|-----------------|---------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Roční nárůst | Roční nárůst v % | Nárůst od r. 2008 | Nárůst od r. 2008 [%] |
| 32 | Keramika | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0,0 | -1 | -33,3 |
| 33 | Klimatologie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 34 | Koroze a ochrana proti korozi | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 35 | Krajinné inženýrství | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 100,0 | 1 | 100,0 |
| 36 | Kriminalistika | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 1 | 25,0 | 4 | 400,0 |
| 37 | Kultura | 27 | 28 | 27 | 25 | 26 | 24 | -2 | -7,4 | -1 | -3,7 |
| 38 | Kůže a kožešiny (zpracování) | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 39 | Kybernetika | 15 | 15 | 14 | 10 | 7 | 6 | -4 | -28,6 | -8 | -53,3 |
| 40 | Lesní hospodářství | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 41 | Lesní inženýrství | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 42 | Matematika | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | -1 | -100,0 |
| 43 | Meteorologie | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | -2 | -50,0 | -2 | -50,0 |
| 44 | Metrologie | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 100,0 |
| 45 | Obaly | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 46 | Ochrana ovzduší | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 47 | Ochrana přírody | 21 | 21 | 21 | 22 | 19 | 15 | 1 | 4,8 | -2 | -9,5 |
| 48 | Ochrana přírody a životního prostředí | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 49 | Paliva | 5 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0,0 | -3 | -60,0 |
| 50 | Papír | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 51 | Patenty a vynálezy | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 52 | Pedagogické školství | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 53 | Písmoznalectví | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | -1 | -33,3 | 0 | 0,0 |
| 54 | Polygrafie | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | -1 | -100,0 |
| 55 | Potravinářství | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 56 | Požární ochrana | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 57 | Právní vztahy k cizině | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 58 | Projektování | 13 | 10 | 9 | 9 | 5 | 4 | 0 | 0,0 | -8 | -61,5 |
| 59 | Psychologie | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0,0 | 1 | 50,0 |
| 60 | Pyrotechnika | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0,0 | -1 | -50,0 |
| 61 | Ropa – zpracování | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | -1 | -50,0 |
| 62 | Sklo | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 63 | Služby | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 64 | Sociální vědy | 1 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 1 | 33,3 | 3 | 300,0 |
| 65 | Spoje | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | -1 | -14,3 | -1 | -14,3 |
| 66 | Společensko – vědní školství | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 67 | Sport | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 68 | Stavebnictví | 27 | 25 | 24 | 23 | 16 | 13 | -1 | -4,2 | -11 | -40,7 |
| 69 | Strojírenství | 29 | 26 | 26 | 24 | 20 | 14 | -2 | -7,7 | -9 | -31,0 |
| 70 | Strojní inženýrství | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 71 | Střelivo a výbušniny | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 1 | -1 | -25,0 | -1 | -25,0 |
| 72 | Školství | 36 | 37 | 36 | 32 | 32 | 30 | -4 | -11,1 | -4 | -11,1 |
| 73 | Školství a kultura | 15 | 16 | 16 | 15 | 16 | 15 | -1 | -6,3 | 1 | 6,7 |
| 74 | Tarify dopravní | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 75 | Technické obory (různé) | 9 | 16 | 16 | 14 | 13 | 11 | -2 | -12,5 | 4 | 44,4 |
| 76 | Telekomunikace | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | -1 | -100,0 |
| 77 | Telekomunikací a pošt | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | 0 | 0,0 |
| 78 | Teologie | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 79 | Textilie | 8 | 7 | 6 | 5 | 5 | 4 | -1 | -16,7 | -3 | -37,5 |
| 80 | Těžba | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 3 | -1 | -12,5 | 0 | 0,0 |
| 81 | Tiskařství | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 82 | Tlumočnictví | 0 | 0 | 0 | 3 | 2 | 2 | 3 | 0,0 | 2 | 0,0 |
| 83 | Umělecká řemesla | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |

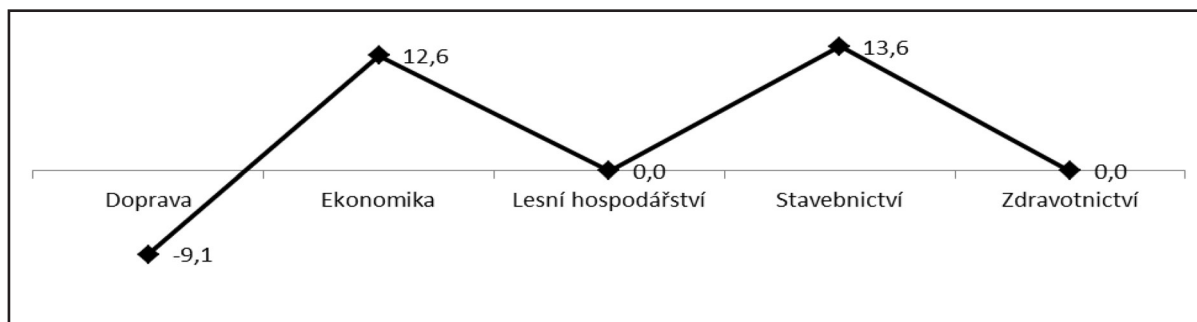
| Číslo | Obor | Znalecké ústavy II. oddíl | | | | | | | | | |
|-------|--|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------------|-------------------|-----------------------|
| | | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | Roční nárůst | Roční nárůst v % | Nárůst od r. 2008 | Nárůst od r. 2008 [%] |
| 84 | Umělecké školství | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 0 | 0,0 | -1 | -20,0 |
| 85 | Veterinární medicína | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 86 | Vodní hospodářství | 15 | 16 | 16 | 15 | 11 | 9 | -1 | -6,3 | -4 | -26,7 |
| 87 | Výpočetní technika | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | -1 | -100,0 | -1 | -100,0 |
| 88 | Výtvarné umění | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| 89 | Zařízení národní obrany a bezpečnosti | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 | 0 | -1 | -33,3 | -2 | -66,7 |
| 90 | Zdravotnictví | 72 | 70 | 69 | 63 | 56 | 42 | -6 | -8,7 | -16 | -22,2 |
| 91 | Zdravotnictví – ochrana veřejného zdraví | 15 | 16 | 15 | 12 | 6 | 1 | -3 | -20,0 | -9 | -60,0 |
| 92 | Zemědělství | 40 | 40 | 40 | 34 | 31 | 26 | -6 | -15,0 | -9 | -22,5 |
| | Celkem subjektů | 282 | 284 | 279 | 256 | 228 | 190 | -23 | -8,2 | -54 | -19,1 |



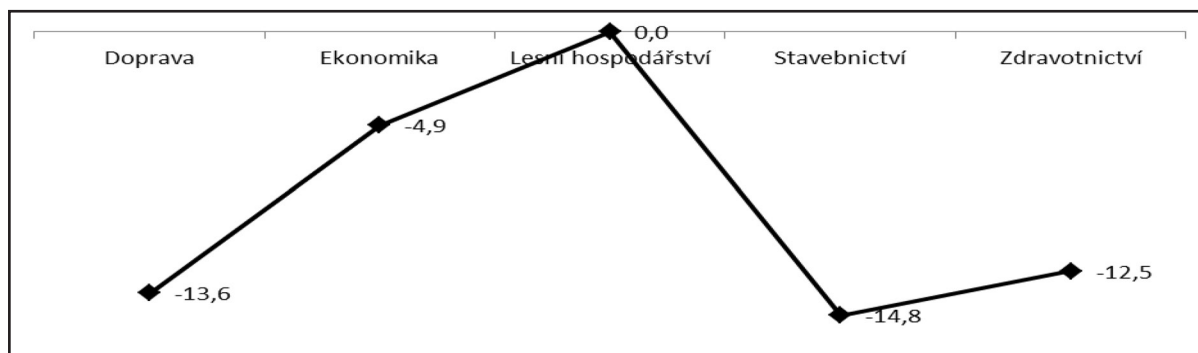
Obr. 4 Celkový počet znaleckých ústavů I. oddílu v letech 2008 až 2013.
Figure 4 The total number of expert institutes in the 1st section from the years 2008 to 2013.



Obr. 5 Celkový počet znaleckých ústavů II. oddílu v letech 2008 až 2013.
Figure 5 The total number of expert institutes in the 2nd section from the years 2008 to 2013.



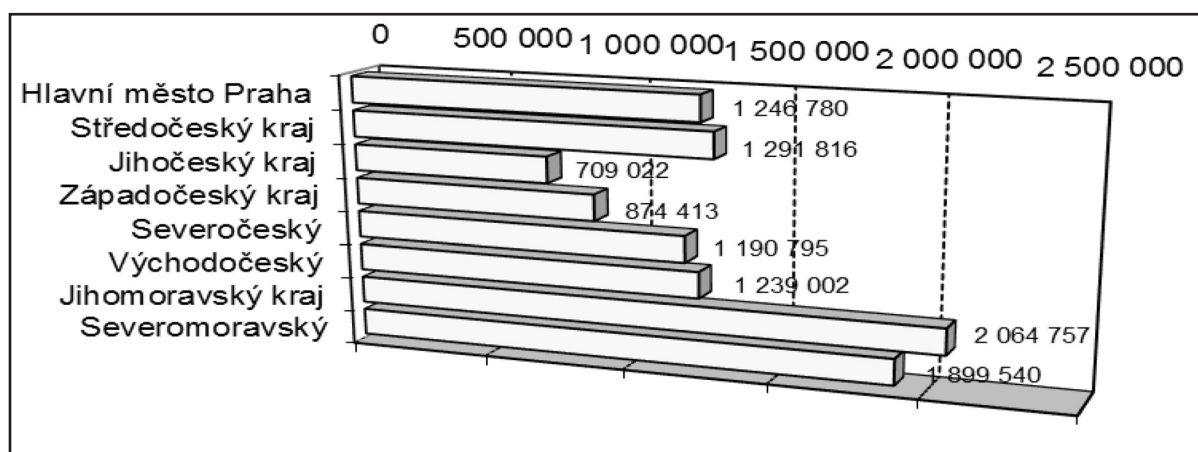
Obr. 6 Procentní nárůst znaleckých ústavů I. oddílu ve vybraných oborech v letech 2008 až 2013.
Figure 6 Percentage increase of expert institutes in the 1st section from the years 2008 to 2013.



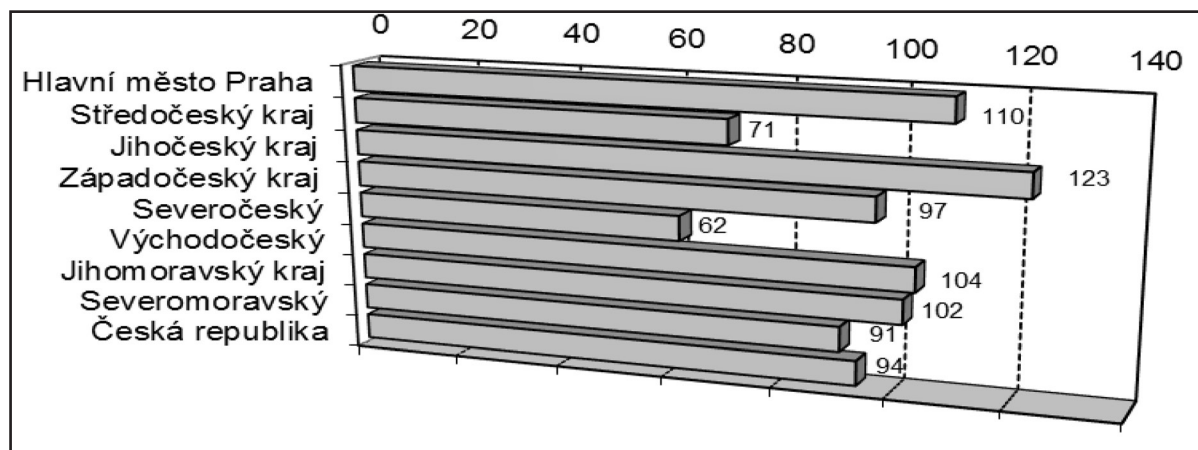
Obr. 7 Procentní nárůst znaleckých ústavů II. oddílu ve vybraných oborech v letech 2008 až 2013.
Figure 7 Percentage increase of expert institutes in the 2nd section from the years 2008 to 2013.

2. ANALÝZA POČTU ZNALCŮ V JEDNOTLIVÝCH KRAJÍCH

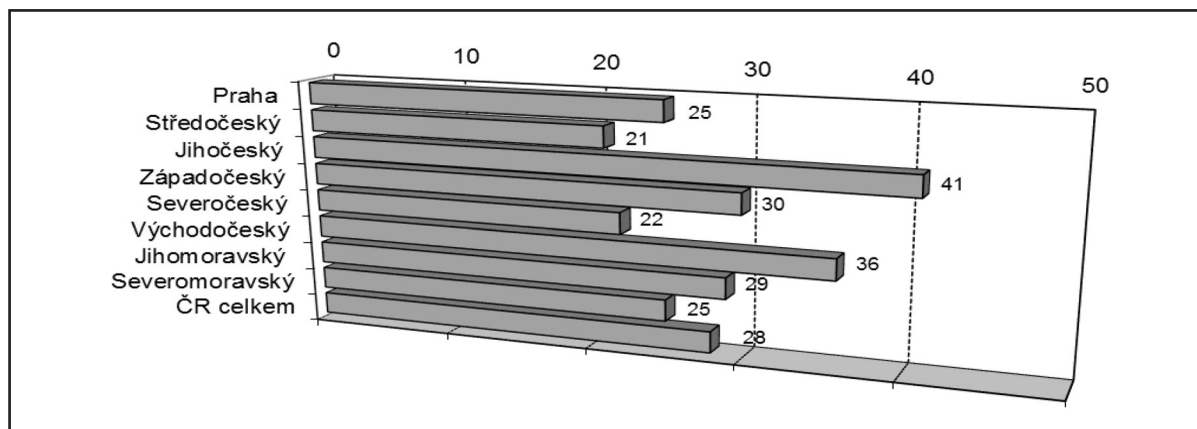
Obr. 8 až 14 graficky znázorňují průměrné počty znalců, celkem a ve vybraných oborech a odvětvích, v jednotlivých krajích v přepočtu na 100 tisíc obyvatel. Data jsou platná k 3. 1. 2014.



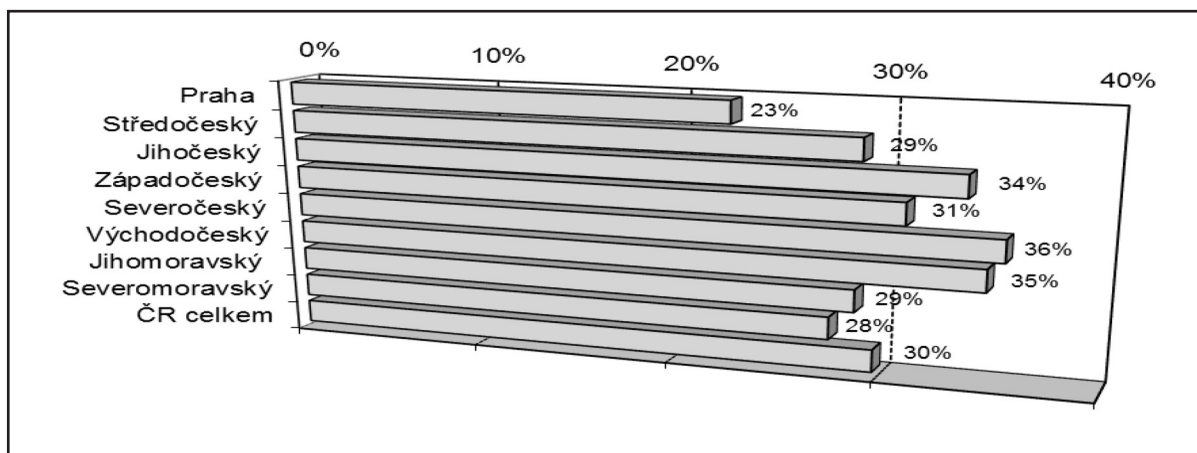
Obr. 8 Počet obyvatel v jednotlivých soudních krajích.
Figure 8 Number of inhabitants in different regions.



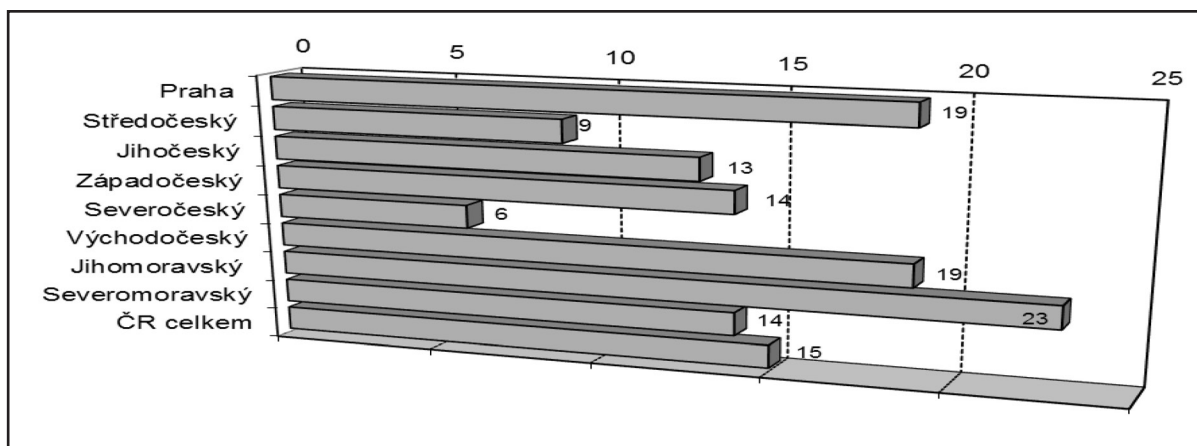
Obr. 9 Průměrný počet znalců na 100 tis. obyvatel v jednotlivých soudních krajích – všechny znalecké obory celkem.
Figure 9 Average number of experts per one hundred thousand inhabitants in different regions – all expert fields in total.



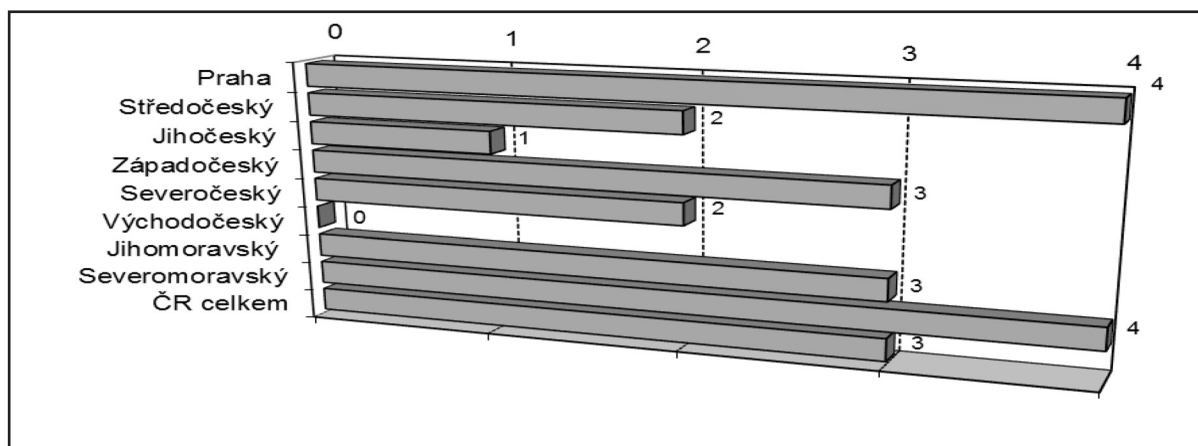
Obr. 10 Průměrný počet znalců na 100 tis. obyvatel v jednotlivých soudních krajích – oceňování nemovitostí.
Figure 10 Average number of experts per one hundred thousand inhabitants in different regions – property valuation.



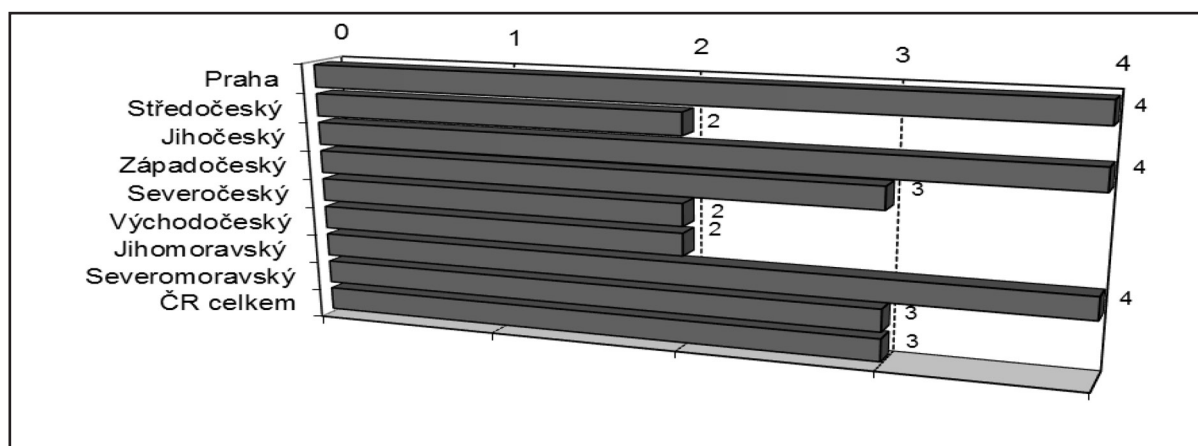
Obr. 11 Podíl znalců zabývajících se oceňováním nemovitostí v jednotlivých soudních krajích.
Figure 11 Share of experts deal with property valuation in different regions.



Obr. 12 Průměrný počet znalců na 100 tis. obyvatel v jednotlivých soudních krajích – stavebnictví.
Figure 12 Average number of experts per one hundred thousand inhabitants in different regions – construction).



Obr. 13 Průměrný počet znalců na 100 tis. obyvatel v jednotlivých soudních krajích – oceňování podniků.
Figure 13 Average number of experts per one hundred thousand inhabitants in different regions – business valuation).



Obr. 14 Průměrný počet znalců na 100 tis. obyvatel v jednotlivých soudních krajích – doprava silniční.
Figure 14 Average number of experts per one hundred thousand inhabitants in different regions – road transport).

3. NOVINKY V ROCE 2014

3.1 Odborná část

Zásadní změny nastaly v oblasti nemovitostí a oceňování majetku. V souvislosti s novým občanským zákoníkem došlo k rekodifikaci soukromého práva, změněny byla prakticky všechny předpisy. Nově je definována nemovitá věc, stavba je zpravidla součástí pozemku. Novým institutem je právo stavby, jež nahrazuje dřívější nájemní vztah mezi vlastníkem stavby a jiným vlastníkem pozemku. Nově jsou rozdělena věcná břemena na služebnosti a reálná břemena, mohou váznout i na věcech movitých. O této problematice bylo v časopisu Soudní inženýrství již pojednáno¹⁾, další informace budou následovat.

¹⁾ Bradáč A., Co přinese nový občanský zákoník? In: Soudní inženýrství č. 2/2012, str. 170–180
Bradáč A., Novelizace českého občanského zákoníku II – Právo stavby In: Soudní inženýrství č. 2–3/2011, str. 144–148.
Marek K., Ještě jednou kontraktace podle nového Občanského zákoníku. In: Soudní inženýrství č. 3/2013, str. 208–214.
Marek K., Ještě ke smlouvě o dílo podle nového Občanského zákoníku. In: Soudní inženýrství č. 2/2012, str. 215–226.
Volkánová Z., Znalecké posudky podle zákona o obchodních korporacích a družstvech. In: Soudní inženýrství č. 4/2013, str. 264–276.

V této souvislosti byl také aktualizován zákon o oceňování majetku č. 151/1997 Sb., s novou prováděcí vyhláškou č. 441/2013 Sb. V této je zrušen koeficient prodejnosti, který je – zjednodušeně řečeno – nahrazen součinem indexu trhu a indexu polohy. Při oceňování stavebních pozemků je základní cena z § 28 odst. 1 přesunuta do přílohy č. 2, podle okresů, s úpravami pro jednotlivé obce.

3.2 Znalečné

Konfederace občanských sdružení znalců a odhadců zpracovala memorandum k problematice znalečného. Memorandum bylo zasláno předsedovi vlády Ing. Rusnokovi, ministru financí Ing. Fischerovi, ministru vnitra Ing. Pecinovi a ministryni spravedlnosti Mgr. Marii Benešové s požadavkem, aby byly resortům vnitra a spravedlnosti navýšeny finance na znaleckou činnost. Odpověděla nejprve paní ministryně spravedlnosti v tom smyslu, že memorandum je důležitým podkladem, s tím, že ovšem potřebné kroky musí učinit nová vláda vzešlá z mimořádných voleb²⁾.

Za půl roku odpověděl i ministr vnitra:

²⁾ Viz Bradáč A., K odměnám soudních znalců II. In: Soudní inženýrství č. 3/2013, str. 256–258.

Ing. Martin Pecina, MBA
místopředseda vlády a ministr vnitra

Praha 12. prosince 2013
Č. j. MV-111531-2/EKO-2013

Vážený pane profesore,

obdržel jsem Váš dopis týkající se problematiky odměňování soudních znalců, k němuž je přiloženo i Memorandum Konfederace občanských sdružení znalců a odhadců k přípravě státního rozpočtu České republiky. Konfederace občanských sdružení znalců a odhadců v něm žádá o zavedení jednotné sazby za jednu hodinu práce na znaleckém posudku ve výši 700 Kč, k tomu úhradu přímých nákladů a přiznání náhrady za ztrátu času. Součástí požadavku je i navýšení rozpočtových prostředků na znaleckou činnost, a to již v procesu přípravy zákona o státním rozpočtu na rok 2014.

Navýšení odměn znalců a s ním související zvýšení plánovaného objemu rozpočtových prostředků určených na tyto odměny v roce 2014 by bylo možné pouze v návaznosti na změnu právních předpisů upravujících tuto problematiku. Ministerstvo spravedlnosti, do jehož působnosti patří právní úprava odměn znalců, zaslalo Ministerstvu vnitra v červnu letošního roku v rámci meziresortního připomínkového řízení návrh zákona o soudních znalcích a návrh zákona o soudních tlumočnících a překladatelích, které by měly nahradit zákon č. 36/1967 Sb., o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Otázka odměňování znalců je v těchto návrzích řešena opět odkazem na prováděcí vyhlášku Ministerstva spravedlnosti, jejíž návrh však nebyl do připomínkového řízení předložen. Meziresortní připomínková řízení byla ukončena 26. června tohoto roku, návrhy zákonů však z důvodu demise vlády nebyly vládou projednány. V této souvislosti je třeba uvést, že Ministerstvo vnitra je obecně toho názoru, že rozpětí sazeb odměn přiznaných za znalecký posudek by mělo být i nadále zachováno, aby mohla být při odměňování zohledněna složitost a rozsah daného úkonu, a z tohoto důvodu uzákonění jednotné paušální sazby nepodporuje.

Vzhledem k tomu, že tu není zákonný podklad pro navýšení odměn znalců, zůstane s největší pravděpodobností i v roce 2014 v platnosti odměňování znalců ve stejném zákonném rozmezí jako v minulých letech, tj. v rozsahu podle vyhlášky č. 37/1967 Sb., k provedení zákona o znalcích a tlumočnících, ve znění pozdějších předpisů. Současně je třeba dodat, že již v době odeslání Vašeho dopisu byla příprava státního rozpočtu na rok 2014 ukončena.

V jaké podobě a kdy bude nová právní úprava znalecké činnosti znovu předmětem projednávání na meziresortní či vládní úrovni, bude otázka legislativního plánu nové vlády. Je zřejmé, že pro schválení právní úpravy odměňování znalců, která by zohlednila požadavky vyjádřené v Memorandu a jejíž realizace by si vyžádala navýšení výdajů prostředků státního rozpočtu určených na odměny znalců více než dvojnásobné, bude rozhodující stanovisko Ministerstva financí. Pokud vezmeme v úvahu, že úhrada znaleckého v rámci rozpočtových položek, které se týkají konzultačních, poradenských a právních služeb pro kriminální policii a vyšetřování, pro dopravní policii, cizineckou policii a náhrady znalcům a tlumočnickům ve správním řízení a trestním řízení, byla vyčíslena v posledních letech v průměru okolo 250 milionů Kč ročně (2010 částka 265 mil. Kč, 2011 částka 233 mil. Kč a 2012 částka 243 mil. Kč), jednalo by se o zvýšení výdajů kapitoly Ministerstva vnitra ročně nejméně o dalších 250 milionů Kč.

Ujišťuji Vás, Vážený pane profesore, že i za současných zákonných a finančních limitů jsou zadávány znalecké posudky podle skutečné potřeby, zodpovědně a podle zákonných pravidel a jsou poskytovány v dostatečné kvalitě. Vážím si práce znalců jako nedílné a důležité součásti správního a trestního řízení. Musím však respektovat právní řád, finanční politiku a možnosti státu, jehož je Ministerstvo vnitra součástí, a proto, bohužel, nemohu požadavkům Konfederace občanských sdružení znalců a odhadců za současných podmínek vyhovět.

S pozdravem

Ing. Martin Pecina, MBA
/podepsáno elektronicky/

Vážený pan
prof. Ing. Albert Bradáč, DrSc.
předseda předsednictva
Konfederace občanských sdružení znalců a odhadců
Údolní 244/53, budova U2
602 00 Brno

V současné době připravuje Konfederace občanských sdružení znalců a odhadců obdobnou akci ve vztahu k nové vládě. O výsledku budeme samozřejmě čtenáře informovat.